

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com/)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10>

\* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/10science2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف العاشر اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade10>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا [bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://bot_kwlinks.me.t//:https)

الروابط التالية هي روابط الصف العاشر على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



وزارة التربية  
MINISTRY OF EDUCATION

توجيهات منهج الأحياء  
**لـالصف العاشر**  
الفترة الدراسية الثانية  
**للعام الدراسي 2019 / 2020 م**



المقدمة

صفحة - 3

توزيع المنهج

صفحة - 4

اطر الامتحانات

صفحة - 8

الأنشطة العملية المقررة في الاختبار

صفحة - 12

التوجيهات العامة

صفحة - 17

التوجيهات الخاصة

صفحة - 21

المعلم والاثرائي

صفحة - 31

## المقدمة

# الأخوة والأخوات معلمي ومعلمات مجال الأحياء المحترمين .. تحية طيبة وبعد ،

يسراً التوجيه الفني العام للعلوم أن يهنئكم بالفصل الدراسي الثاني 2019/2020 م، سائلاً الله المولى العلي القدير أن يكون عاماً بالعطاء وتوافر الجهد التي تؤدي بدورها إلى تحقيق الأهداف التربوية والكفايات المرجوة من أبنائنا الطلاب وبناتنا الطالبات، مما ينتج عنه تنمية وازدهار ورفع روناً الحبيب الكويت

وحرصاً منا على بلوغ الأهداف، فإننا نضع بين أيديكم هذه التوجيهات وهي ثمرة مشتركة لمجهوداتكم وآرائكم استثمرنا بها ، فتم جمعها وتنقيحها واعتماد بعض الإضافات عليها، لعلها تكون لكم عوناً لأداء رسالتكم السامية على الوجه الذي يحقق ما نطمح إليه من مستوى رفيع من الأداء. ولا يخفى عليكم أن هدفنا من هذه التوجيهات باختصار شديد هو مد يد العون للجميع، مع إثراء الميدان العلمي بكل ما يسهم في تطوير وتحسين طرائق ووسائل التدريس وينعكس على رفع المستوى العلمي للطلبة والطالبات.

سائلين الله التوفيق والسداد للجميع

التوجيه الفني العام للعلوم

توزيع منهج الأحياء للصف العاشر  
للعام الدراسي 2019 / 2020 م  
الفترة الدراسية الثانية

الوحدة	الفصل	الدرس	الموضوع	عدد الحصص	الشهر	ملاحظات	
الثانية - الآذية والعمليات الأخرى	الفصل الأول: الاسفنجيات و اللاسعات	1-1	مقدمة في المملكة الحيوانية	2	فبراير + مارس	العيد الوطني الثلاثاء 25 فبراير 2020 م.  عيد التحرير الأربعاء 26 فبراير 2020 م.	
		2-1	الإسفنجيات	1			
		3-1	اللاسعات	2			
	الفصل الثاني: الديدان و الرخويات	1-2	الديدان	2			
		2-2	الرخويات	2			
		1-3	مفصليات الأرجل	2			
	الفصل الثالث: مفصليات الأرجل و شوكيات الجلد	2-3	شوكيات الجلد	1			
الثانية - الفقاريات وأشباهها		1-1	الحبيبات	1	مارس + أبريل		
		2-1	الأسماك	1			
		3-1	البرمائيات	2			
		1-2	الزواحف	2			
		2-2	الطيور	2			
		1-3	الثدييات	2			
مجموع حصص الفترة الدراسية الثانية = 22							

ملاحظة :

- \* لا توجد دروس معلقة.
- \* الفقرات الإثرائية (غير تقويمية)

## Biology Syllabus Distribution for grade 10

2019- 2020 Academic Year

Unit	Chapter	Subject	Lecture	sum
Two	Sponges and cnidarians	Intro. Of animal kingdom	2	
		Sponges	1	5
		cnidarians	2	
	Worms and mollusks	Worms	2	4
		mollusks	2	
	Arthropods and echinoderms	Arthropods	2	3
		echinoderms	1	
Three	Chordates ,fishes and amphibians	Chordates	1	
		fishes	1	4
		amphibians	2	
	Reptiles and birds	Reptiles	2	4
		birds	2	
	mammals	mammals	2	2
Total			22	

## توزيع الموضوعات والدروس على أسابيع الفترة الدراسية الثانية

### الصف ( العاشر ) .... الأسابيع الستة الأولى

#### الوحدة الثانية : اللافقاريات والبيئة .

عدد الحصص	المفاهيم العامة	الدرس	الفصل	الأيام		الـ لـ
				إلى	من	
2	1- خصائص الحيوان 2- الوظائف الحيوية عند الحيوانات 3- اتجاهات في تطور الحيوانات	1-1 مقدمة في ملكة الحيوان		6 فبراير	2 فبراير	1
2	1- بنية الاسنفجيات 2- الوظائف الحيوية عند الاسنفجيات 3- بيئه الاسنفجيات	2-1 الاسنفجيات 3-1 اللاسعات	الاسنفجيات واللاسعات	13 فبراير	9 فبراير	2
2	1- بنية اللاسعات 2- الوظائف الحيوية عند اللاسعات 3- بيئه اللاسعات 1- الديدان المفلطحة	3-1 اللاسعات 1-2 الديدان		20 فبراير	16 فبراير	3
1	2- الديدان الخيطية 3- الديدان الحلقية	1-2 الديدان	الديدان والرخويات	27 فبراير	23 فبراير	4
2	1- بنية الرخويات 2- الوظائف الحيوية عند الرخويات 3- بيئه الرخويات	2-2 الرخويات		5 مارس	1 مارس	5
2	1- بنية مفصليات الأرجل 2- الوظائف الحيوية عند مفصليات الأرجل. 3- بيئه مفصليات الأرجل	2-2 الرخويات 1-3 مفصليات الأرجل	مفصليات الأرجل وشوكيات الجلد	12 مارس	8 مارس	6

\* ملاحظة : - العيد الوطني يصادف يوم الثلاثاء الموافق 25 فبراير 2020 م .  
 - عيد التحرير يصادف يوم الأربعاء الموافق 26 فبراير 2020 م .

**الصف ( العاشر ) .... الأسابيع المتبقية**

**الوحدة الثالثة : الفقاريات والبيئة :**

عدد الحصص	المفاهيم العامة	الدرس	الفصل	الأيام		<b>أيام الدراسة</b>
				إلى	من	
2	- بنية شوكيات الجلد - الوظائف الحيوية عند شوكيات الجلد. - بيئه شوكيات الجلد - خصائص الحيوان الحبلي - الحبليات اللافقارية - الحبليات الفقارية	2-3 شوكيات الجلد 1-1 الحبليات	تابع مفصليات الأرجل وشوكيات الجلد	19 مارس	15 مارس	7
1	- خصائص السمكة - تطور الأسماك - الشكل والوظيفة لدى الأسماك - بيئه الأسماك	2-1 الأسماك	الحبليات؛ الأسماك	26 مارس	22 مارس	8
2	- خصائص الحيوان البرمائي - الشكل والوظيفة عند البرمائيات - بيئه البرمائيات	3-1 البرمائيات	والبرمائيات	2 أبريل	29 مارس	9
2	- خصائص الحيوان الزاحف - الشكل والوظيفة لدى الزواحف - بيئه الزواحف	1-2 الزواحف	الزواحف	9 أبريل	5 أبريل	10
2	- خصائص الطيور - الشكل والوظيفة لدى الطيور - بيئه الطيور	2-2 الطيور	الطيور	16 أبريل	12 أبريل	11
2	- خصائص الحيوان الثديي - الشكل والوظيفة في الثدييات	1-3 الثدييات	الثدييات	23 أبريل	19 أبريل	12
<b>مجموع حصص الفصل الدراسي الثاني = 22</b>				<b>عدد الأسابيع = 12</b>		

**\* ملاحظة : - عطلة الأسراء والمراجع تصادف يوم الاحد 22/3/2020.**

## **تحديد درجات التقويم لمجال الأحياء** **للصف العاشر 2019 – 2020 م**

المجموع النهائي لل فترة	المجموع	درجة الإمتحان			المجموع	درجة الأعمال			النهايات	
		الامتحان التحريري	الامتحان العملي	الامتحان		درجة الأسابيع المتبقية	الامتحان القصير	درجة الأسابيع الأولى	النهاية الصغرى	النهاية الكبرى
40	28	25	3	12	4	4	4	20	40	

### **توزيع درجات الأعمال بشكل تفصيلي**

مجموع الأعمال	الأسابيع المتبقية = 4				امتحان قصير (2)	الأسابيع الست الأولى = 4			
	عرض تقديمي	الأعمال التحريرية	الشفوي التحريرية	الأسابيع المتبقية		ورقة تقويمية	الأعمال التحريرية	الشفوي	الأسابيع الأولى
12	1	2	1	4	4	1	2	1	

### **ملاحظات**

1- **درجة الشفهي:** ترصد مرتين على الأقل من 4 درجات وعلى فترات زمنية متساوية خلال الفترة الدراسية الواحدة . ويحسب المعدل.

2- **درجة الأعمال التحريرية:** ترصد مرتين على الأقل من 4 درجات وعلى فترات زمنية متساوية خلال الفترة الدراسية . ويحسب المعدل .

3- **الورقة التقويمية :** تطبق بنهاية الأسبوع الثاني من كل فترة دراسية و زمنه 10 دقائق ويضعه المعلم ويعتمد من رئيس القسم حسب موضوعات الإطار المعتمد من التوجيه العام

4- **درجة العرض التقديمي:** ترصد مرة واحدة خلال الفترة الدراسية في الأسابيع المتبقية.

5- **الامتحان القصير** و زمنه 15 دقيقة يضعه المعلم ويعتمد من رئيس القسم حسب موضوعات الإطار المعدل المعتمد من التوجيه العام: يطبق على مرحلتين:

❖ **الامتحان القصير الأول** من الأسبوع الثالث إلى نهاية الأسبوع الخامس من كل فترة دراسية

❖ **الامتحان القصير الثاني** من بداية الأسبوع السادس إلى نهاية الأسبوع الثامن من كل فترة دراسية

## أطر ومخطط الامتحانات القصيرة للصف العاشر ( الفصل الدراسي الثاني )

نوع الامتحان	درجة الامتحان	الأسئلة الموضعية	الأسئلة المقالية	موعد التنفيذ	مقرر الامتحان	ملاحظات
الورقة التقويمية	1 (2 ÷ 2)			بعد تنفيذ 4 حصص دراسية (أسبوعين) تطبق في الأسبوع الثالث (16-20 فبراير)	من مقدمة المملكة الحيوانية حتى نهاية بيئة الأسفنجيات	للمعلم الحق في اختيار آلية التقويم
امتحان قصير (1)	2 (2 ÷ 4)	<u>نطرو واحد من الأسئلة الموضعية مما يلى:</u> <u>(درجتين)</u>	<u>نمط واحد من الأسئلة المقالية مما يلى:</u> <u>(درجتين)</u>	بعد تنفيذ 5 حصص دراسية بعد مرور (5 أسابيع) تطبق في الأسبوع السادس (8-12 مارس)	من اللاسعات حتى بيئة الرخويات	يتحسن المتعلم بالمادة العلمية التي درسها في الأسبوع الثالث حتى نهاية الأسبوع الخامس
امتحان قصير (2)	2 (2 ÷ 4)	<u>نطرو واحد من الأسئلة الموضعية مما يلى:</u> <u>(درجتين)</u>	<u>نطرو واحد من الأسئلة المقالية مما يلى:</u> <u>(درجتين)</u>	بعد تنفيذ 5 حصص دراسية أخرى بعد مرور (8 أسابيع) تطبق في الأسبوع التاسع (29 مارس - 2 أبريل)	من مفصليات الأرجل حتى بيئة الأسماك	يتحسن المتعلم بالمادة العلمية التي درسها في الأسبوع السادس وحتى نهاية الأسبوع الثامن

### \* ملاحظات:

- نمط الأسئلة يتغير في الامتحان القصير الأول عن الامتحان القصير الثاني .
- تقسم درجة الورقة التقويمية على 2 ، كالتالي  $(2 \div 4)$  وتقسم درجة الاختبار القصير  $(1-2)$  على 2 كالتالي  $(2=2 \div 4)$ .
- الزمن اللازم لتطبيق الورقة التقويمية هو (من 10 - 15 دقيقة).
- الزمن اللازم لتطبيق الاختبار القصير هو (15 دقيقة).

## إطار امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية

الوحدة الثانية: اللافقاريات والبيئة

الوحدة الثالثة: الفقاريات والبيئة

النوع	العنوان	الفصل	م			
العدد	الحصص					
المجموع	موضوعي	مقالى	الدرجة			
6	مقدمة في المملكة الحيوانية الاسفنجيات واللاسعات	4	2	5	الوحدة الثانية	1
5	الديدان والرخويات	3	2	4		2
2	مفاصيل الأرجل وشوكيات الجلد	1	1	3		3
5	الحبليات والأسماك والبرمائيات	3	2	4	الوحدة الثالثة	1
5	الزواحف والطيور	3	2	4		2
2	الثدييات	1	1	2		3
<b>25</b>	<b>المجموع</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>26</b>		

\*\* ملاحظات هامة :

1- درجة الامتحان التحريري 25 درجة + 3 درجات امتحان عملي + 12 أعمال = 40 درجة

2- يجب ان تتتنوع أسئلة الامتحان تبعاً للمستويات المعرفية كالتالي:

أسئلة التحليل والتركيب	أسئلة الفهم والتطبيق	أسئلة التذكر
% 20	% 50	% 30

## المقترن إطار المنهج الكامل و الدور الثاني ( للفترتين ) للصف العاشر

الموضوع	عدد الحصص	الدرجة	المجموع	موضوعي	مقالى	المجموع
الموضوع	عدد الحصص	الدرجة	المجموع	موضوعي	مقالى	المجموع
دراسة الخلية	12	7	5	2	5	7
انقسام الخلية	10	5	3	2	3	5
العمليات الخلوية	2	1	-	1	-	1
اللافقاريات والبيئة	14	8	5	3	5	8
الفقاريات والبيئة	12	7	5	2	5	7
<b>المجموع</b>	<b>50</b>	<b>28</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>28</b>

### مقرر إطار امتحان الدور الثاني (للفترة الثانية) للصف العاشر

الدرجة			عدد الحصص	العنوان	الفصل	م
المجموع	مقالي	موضوعي				
6	4	2	5	مقدمة في المملكة الحيوانية الاسفنجيات واللاسعات	الوحدة الثانية	1
5	3	2	4	الديدان والرخويات		2
2	1	1	3	مفصليات الأرجل وشوكيات الجلد		3
5	3	2	4	الحبليات والأسماك والبرمائيات	الوحدة الثالثة	1
5	3	2	4	الزواحف والطيور		2
2	1	1	2	الثدييات		3
<b>25</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>المجموع</b>		

### مقرر إطار امتحان الدور الثاني (للفترتين) للصف العاشر

الدرجة			عدد الحصص	الموضوع
المجموع	مقالي	موضوعي		
6	4	2	12	دراسة الخلية
5	3	2	10	أنقسام الخلية
2	1	1	2	العمليات الخلوية
9	6	3	14	اللافقاريات والبيئة
6	4	2	12	الفقاريات والبيئة
<b>28</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>50</b>	<b>المجموع</b>

الأنشطة العملية  
**للصف العاشر**  
الفترة الدراسية الثانية  
**للعام الدراسي 2019 / 2020 م**

## \* ضوابط ومعايير الامتحان العملي :

- 1- يعقد الامتحان العملي في نهاية كل فصل دراسي للصف العاشر والحادي عشر العلمي ، أما الصف الثاني عشر العلمي فيعقد مرة واحدة في نهاية الفصل الدراسي الأول .
- 2- زمن الامتحان العملي حصة دراسية واحدة .
- 3- يجرى الامتحان العملي وفق جدول يتاسب مع ظروف وإمكانات المدرسة ويعتمد الجدول من مدير المدرسة ويرسل نسخة منه إلى التوجيه الفني للعلوم في المنطقة.
- 4- يلزم عند إجراء الامتحان بالتعرف على الشرائح الجاهزة والعينات الحية المشرحة مسبقاً والمجسمات والعينات المحفوظة والمعتمدة من قبل التوجيه الفني للعلوم ، ويمكن إضافة شرائح جاهزة أو عينات حية أو مجسمات وعينات محفوظة أخرى في حالة إمكانية تدريب الطلبة عليها على أن يتم الإنفاق مسبقاً مع التوجيه الفني للعلوم بالمنطقة.
- 5- إذا تغيب الطالب عن الامتحان العملي بعذر غير مقبول تحسب درجة الامتحان العملي صفرًا.

## \* الإستعدادات الازمة للاختبار العملي :

- 1- يقوم رئيس القسم مع معلمي القسم ومحضر العلوم في بداية العام الدراسي بعقد الاجتماعات الفنية المكثفة لمناقشة التوجيهات العامة بالامتحان العملي والصادرة من التوجيه الفني للعلوم وذلك لتحقيق ما يلي :
  - أ- حصر الأدوات والمواد المخبرية والشرائح الجاهزة والمجسمات والعينات المحفوظة .. الخ الازمة لتنفيذ الامتحان العملي للتعرف على مدى صلاحيتها وكفايتها .
  - ب- التأكد من صيانة المختبرات المدرسية بصورة مستمرة ودورية بالتعاون مع الإدارة المدرسية في توفير متطلبات الدروس العملية .
- 2- إعلام وتوعية الطلبة من بداية العام الدراسي بالامتحان العملي وتعد ورقة بهذا الخصوص تحوي النقاط التالية :
  - أ- الدرجة المخصصة للاختبار العملي وطريقة توزيعها .
  - ب- موعد الإختبار العملي .
- ج- الإستعدادات الازمة للاختبار .
- 3- ضرورة تسهيل تدريب الطلبة على التعرف على الشرائح الجاهزة والعينات الحية المشرحة مسبقاً والمجسمات والعينات المحفوظة وتشجيعهم على التدريب في المختبرات أثناء الفرص .
- 4- يقوم رئيس القسم وقبل إجراء الامتحان العملي بفترة كافية بالتأكد من تنفيذ جميع الدروس العملية من قبل معلم العلوم بالمدرسة .
- 1- في حال وجود بعض المشكلات المتعلقة بالامتحان العملي يخطر التوجيه الفني للعلوم لمساهمة في إيجاد الحلول المناسبة للتغلب على هذه المشكلات.

## \* الإستعدادات الازمة للاختبار العملي :

- 1- في حالة زيادة عدد الفصل عن 24 طالب يفضل أن يجري الإختبار العملي في مختبرين منفصلين ومتجاورين.
- 2- يتم توزيع دخول الطلبة للمختبر عن طريق القرعة .
- 3- نؤكد على أن يعمل قسم الأحياء كفريق عمل متكامل عند الإعداد والتنظيم والإشراف على الامتحان العملي ، كما نؤكد على ضرورة تواجد أكثر من معلم عند إجراء الامتحان العملي مع ملاحظة أن يترك الطلبة للعمل بأنفسهم ، ويقتصر دور المعلم على الإشراف والتوجيه العام ورصد وتسجيل السلوك المخبري لكل طالب .
- 4- يمكن ان يستخدم نفس الإختبار العملي لأكثر من فصل لتصحيف الدرجات مع إجراء بعض التغييرات المناسبة التي يراها المعلم .
- 5- يلتزم الطلبة بارتداء الرداء الأبيض الخاص بالمختبر ( البالطو ) أثناء عمل الدروس والامتحانات العملية .

## \* تقويم الامتحان العملي :

- 1- يقوم رئيس القسم مع معلمي القسم وقبل تصحيح أوراق الامتحان العملي بالإتفاق على الإجابات النموذجية وتوزيع الدرجات وفق المتفق عليه من قبل التوجيه الفني .

- 2- يتم تصحيح ومراجعة أوراق الامتحان العملي لجميع الفصول بصورة جماعية من قبل معلمي القسم وتحت إشراف رئيس القسم .
- 3- يرفع رئيس القسم تقريرا الى مكتب التوجيه الفني للعلوم بالمنطقة حول الإختبار العملي بعد الإنتهاء من تنفيذه لجميع فصول المدرسة موضحا فيه ما يلي :
- أ- الإيجابيات .
  - ب- السلبيات .
  - ج- المشكلات الميدانية والمعوقات .
  - د- مقتراحات وتوصيات .

## العينات المقترحة للاختبار العملي

يكون عدد عينات التعرف (4 عينات) ، أما العينة رقم (5) تكون شريحة مجهرية في

التعرف على العينة + مهارة الرسم

يتم اختيار العينات من التالي :

العينة المعروضة أمام الطالب	المطلوب من الطالب	اسم العينة	م
عينة محفوظة أو شريحة مجهرية	العينة كاملة	الاسفنجيات	1
شريحة مجهرية	العينة كاملة	الهيدرا	2
عينة حية أو محفوظة	التصنيف ( مفصليات الأرجل )	مفصليات الأرجل	3
عينات محفوظة أو شريحة مجهرية	العينة كاملة أو التصنيف ( الديدان المفلطحة )	الدودة الكبدية أو دودة البلاناريا	4
عينات ( حية / محفوظة ) أو شريحة مجهرية	العينة كاملة أو تصنيفها ( الديدان الخيطية )	دودة الاسكارس	5
عينات ( حية / محفوظة ) أو شريحة مجهرية	العينة كاملة أو تصنيفها ( الديدان الحلقية ) أو أحد أجزاء الجسم	دودة النيرس أو دودة الأرض	6
عينات حية أو محفوظة	العينة كاملة أو تصنيفها ( الرخويات )	الخثاق / الحبار ، أو الاخطبوط	7
عينات محفوظة	العينة كاملة تصنيفها ( شوكيات الجلد )	نجم البحر	8
عينات حية أو محفوظة	العينة كاملة	الحبيبات ( الاسيديا - السهيم )	9
عينة حية	أحد أجزاء السمكة الخارجية	الأسماك	10
عينات حية أو محفوظة	أطوار دورة الحياة	البرمائيات	11
أنواع الريش	عينة حية	الطيور	12

ملاحظات هامة :

- 1- تدريب الطالب على جميع العينات السابقة .
- 2- عرض العينات الحية والمحفوظة و المجرّبات والابتعاد عن الصور والشفافيات والمصورات.
- 3- تدريب الطالب مسبقاً على رسم العينة كرسم تخطيطي مبسط مع كتابة البيانات على الرسم.

توزيع درجة الاختبار العملي

الدرجة	بنود التقويم
$2 = 0.5 \times 4$	التعرف على العينات
$= 0.25 + 0.25$ 0.5	التعرف على العينة + مهارة الرسم
0.5	السلوك المخبري
3	المجموع



وزارة التربية  
الإدارة العامة  
التوجيهي الفني للعلوم  
ثانوية :

الامتحان العملي  
للصف العاشر - أحياء

الفصل الدراسي ..... للعام الدراسي 2019/2020م

أولاً : تعرف على العينات التالية المرقمة :-  $(0.5 \times 4 = 2 \text{ درجتان})$

درجة الطالب	اسم العينة	رقم العينة
		1
		2
		3
		4

ثانياً : تعرف على الشريحة المجهرية ورسمها :-  $(0.5 = 0.25 \times 2)$

درجة الطالب	رسم العينة	اسم العينة	رقم العينة
		-----	5

3

	$0.5 \times 4 = 2 \text{ درجتان}$	درجة التعرف على العينات
	$0.5 = 0.25 + 0.25$ درجة	درجة التعرف على الشريحة ورسمها
	0.5 درجة	السلوك المخبري
	3 درجات	المجموع

**التجيیهات العامة  
للاصف العاشر  
الفترة الدراسية الثانية  
للعام الدراسي 2019 / 2020 م**

## أولاً: ملاحظات عامة :

- 1- من أهم أهداف تدريس مجال الأحياء في المناهج الحديثة المطورة بناء المفاهيم العلمية لدى المتعلم على أساس تجريبى ، لذلك يجب الحرص على إجراء تجارب تساعده على بناء المفهوم أو توضيحه ، والتجربة العلمي لا يقتصر على إجراء التجارب العملية الواردة في كراسة التطبيقات فحسب، بل يشمل أيضاً إجراء التجارب الواردة في كتاب الطالب في مجموعات أو تجارب عرض على أن يراعى في ذلك احتياجات الأمن والسلامة الواجب اتخاذها مع التأكيد على عدم اجراء أي تجربة تشكل خطراً محتملاً على سلامة الطالب أو معلم المقرر .
- 2- يتم تدريس موضوعات مقرر الأحياء حسب ترتيب وسلسل معين حيث تم تقسيم المقرر الواحد لكل صف (عاشر - حادى عشر - ثانى عشر ) إلى جزئين ( أول وثانى ) يتم تدريس كل **جزء** في فصل دراسي واحد ، ويحتوى هذا الجزء على **وحدة دراسية** أو أكثر ، وتقسم الوحدة الواحدة إلى **فصل** أو أكثر بحيث يحتوى الفصل الواحد على مجموعة من **الدروس** .
- 3- من سمات المعلم الناجح إعداده الجيد للدرس نظرياً وعملياً قبل موعد تدريسه لطلابه ، ومراجعة التطبيقات والأنشطة المصاحبة للدرس والتأكد منها . مع تبني استراتيجية التدريس ( حلقة التعلم ) بخطواتها المختلفة – قدم وحفظ ، علم وطبق ، قيم وتوسيع - التي تطبق في جميع دروس المنهج ، لما لها من أثر ايجابي في تنمية الخبرات المختلفة للمتعلم في شتى الجوانب المعرفية والمهارية والوجدانية والربط بينها وبين التطبيقات الحياتية .
- 4- يعقب كل درس مجموعة من الأسئلة كمراجعة للدرس بالإضافة إلى مجموعة من الأسئلة التطبيقية وحلها والتي توجد ضمن سياق الدرس ، يستعان بها لتحقيق استراتيجية حلقة التعلم وخاصة في مرحلتي علم وطبق – قيم وتوسيع ، مما يلزم اثراها بمزيد من الأسئلة المشابهة لها وذلك لتدريب الطالب ورفع مستوى اهتمام التحصيلي وتقييم أكبر عدد ممكن منهم في نفس الدرس .
- 5- بالنسبة للأسئلة مراجعة الوحدة وردت منها أنواعاً معينة لتقدير العلية مثل خرائط المفاهيم ، الرسوم البيانية ، الجداول . يرجى اتباع خطوات الحل من خلال خطة استراتيجية تتضمن ( حل ، حل ، حل ، قيم ) كما جاء في حلول الأمثلة الواردة في كتاب الطالب لتعويد الطالب وتدريبهم على الطريقة العلمية للفكر .
- 6- إجابات الأسئلة الواردة في كتاب الطالب والتي توجد في كتاب المعلم لا تعطى للطالب مباشرة إلاً بعد أن يجب عليها اولاً ، ومن ثم يتم مطابقة الإجابات وذلك بهدف رفع التدريب على استخدام أساليب التعبير العلمي في الإجابات وخاصة فيما يتعلق بالأسئلة المقالية .
- 8- تعتبر الأدوات المستعملة والمدرجة في كتاب المعلم لكل درس هي **الحد الأدنى** من الأدوات المطلوب الاستعانة بها ، والمفترض من المعلم بذل الجهد في توفير مزيد من الأدوات لتحقيق أهداف الدرس المرجوة .
- 7- الأنشطة المصاحبة للدروس هي جزء أساسى منها ، وعلى المعلم التركيز عليها وتوضيحها بشتى طرق العرض المختلفة .
- 8- يجب أن يتضمن سجل التحضير للمعلم على نسخة من التوجيهات يعتمدها كل من رئيس القسم والموجه الفني.
- 9- تزامن تنفيذ الدروس والأنشطة العملية مع الدروس النظرية كما هو وارد في توزيع المنهج على الأسابيع .
- 10- الالتزام بالمصطلحات العلمية كما وردت في كتاب الطالب .
- 11- تدريب الطالب على إعداد خرائط المفاهيم ، ودرج كمosp;op;g تقويمية ضمن أسئلة الامتحانات .**

12- ضرورة الاطلاع على التوجيهات الخاصة بتدريس كل صف لمعرفة تسلسل الدروس واللاحظات التصحيحية والأجزاء المعلقة أو الإثرائية.

ثانياً: إثرائية وليس تقويمى :

1- **صورة الافتتاحية الموجودة في كل وحدة وفي كل فصل والفقرة التي تتعلق بها، (غير تقويمية)** ، لها دور كمقدمة استهلالية للدرس ، دع طلابك يقرأوها لإثارة انتباهم لموضوع الوحدة أو الفصل الذي يُشرع في تدريسه ، وهي تستخدم تحت بند قدم و حفز .

2- يتضمن كتاب الطالب على **فقرات اثرانية وهي غير تقويمية :**

- العلم والمجتمع والتكنولوجيا
- علم الأحياء والبيئة
- علم الأحياء في حياتنا اليومية
- علم الأحياء في المجتمع
- اكتشافات حديثة في علم الأحياء
- علم الأحياء والتاريخ
- الجديد في علم الأحياء
- مهن في البيولوجيا
- العلم والتكنولوجيا والمجتمع

3 - للعلماء مكانتهم الجليلة التي تستحق الذكر ويتم توضيح الدور الذي بذلوه أثناء شرح الدرس وتوضيح المفاهيم العلمية المختلفة ، ولكن لا يتم سؤال الطالب في الامتحانات أسئلة تكون إجابتها أحد أسماء العلماء **(أسماء العلماء إثرانية وليس تقويمية)** ، بمعنى آخر يمكن استخدام اسم العالم في توضيح السؤال وليس الإجابة

4- **التواريخ الميلادية** المذكورة في كتاب الطالب لأحداث علمية تاريخية واكتشافات أو اختراعات أو غيرها .. تكون إثرانية وليس تقويمية .

ثالثاً: الأنشطة والتطبيقات العلمية :

1- **المهارات اليدوية وروح التعاون والموضوعية من أسس الأهداف المهارية العامة لتدريس الأحياء ، لذا لزم الأمر تخصيص كراس تطبيقات لكل فصل دراسي حيث يتضمن كل نشاط منها على ما يلي:**

\* **المهارات المرجو اكتسابها :** (الملاحظة – تسجيل البيانات – التوقع – تصميم التجربة – استنتاج العلاقات – التعرف – التحليل – التعامل مع الكيمياء ) وهكذا

\* **الهدف من كل نشاط**

\* **التوقع :** لنتائج النشاط وتلك المهارة لها أثر ايجابي كبير لدى شخصية الطالب

\* **المواد المطلوبة لإجراء النشاط**

\* **خطوات العمل المتتبعة :**

\* **الملاحظة وتسجيل البيانات :** ويطلب مهارة من الطالب يكتسبها عند اجراء التجربة

\* **التحليل والاستنتاج :** لربط الجانبين النظري والعملي

\* **أنت الأحيائي :** وتعتمد على قدرة الطالب على تصميم خطوات عمل لأنواع مختلفة من الأنشطة المشابهة للنشاط العملي ، مع تحليل نتائجها ، وذلك بهدف تحقيق الطالب ذاته في المختبر وفي المادة العلمية .

من هنا نؤكد على الاهتمام الكبير بالأنشطة العلمية للمنهج مع الحرص التام في اتباع قواعد الأمن والسلامة لكل نشاط يجري سواءً بواسطة الطالب أو أمامه بواسطة المعلم ، ونذكر بأنه يجب تحديد قواعد الأمن والسلامة لكل نشاط على حده حسب الأدوات والمواد المستخدمة أو الخطوات المتتبعة لإجراء هذا النشاط من قبل المعلم .

- 2- يرافق عند إعداد وتحضير الدرس العملي أو الامتحان العملي ما يلي :**
- عدم استخدام الصور في التعرف على العينة والاعتماد على الشرائح المجهرية أو المجراث أو المجسمات أو العينات الحقيقية أو المحفوظة .
  - العينة الحقيقة تكون مشرحة مسبقاً لامتحان العملي، ووضع إشارة على الجزء المطلوب التعرف عليه ، وليس ذكر الوظيفة .

#### **رابعاً: الامتحانات النظرية :**

- 1- الامتحانات النظرية ( القصيرة - نهاية الفصل - المنهج الكامل - الدور الثاني ) تحتوي على الموضوعات والدروس المقررة في كتاب الطالب فقط ، ولا تدخل التجارب والأنشطة العملية المقررة الموجودة في كراسة التطبيقات ضمن الامتحانات النظرية .**

- 2- مواصفات مستويات أسئلة الامتحان للمرحلة الثانوية:**

أسئلة التحليل والتركيب	أسئلة الفهم والتطبيق	أسئلة التذكر
% 20	% 50	% 30

**التجيئات الخاصة  
للصف العاشر  
الفترة الدراسية الثانية  
للعام الدراسي 2019 / 2020 م**

بعد اطلاعكم على التوجيهات العامة لتدريس الأحياء ومناقشتها في الاجتماع الأول لقسم الأحياء، يرجى من المعلمين المكلفين بتدريس الصف العاشر (الجزء الثاني) الاطلاع على التوجيهات الخاصة التي بين أيديكم ومناقشتها، كما يلي:

### **أولاً: المحتوى العلمي لكتاب الجزء الثاني (الفصل الدراسي الثاني) و يتضمن :**

\* وحدتين دراستين (اللافقاريات والبيئة - الفقاريات والبيئة) ، كل وحدة تتضمن ثلاثة فصول.

\* هناك سبعة دروس في الوحدة الأولى (اللافقاريات والبيئة) موزعة بين ثلاثة فصول.

\* هناك ستة دروس في الوحدة الثانية (الفقاريات والبيئة) موزعة بين ثلاثة فصول. كما هو موضح بالجدول التالي

#### **الجزء الثاني من مقرر الأحياء للصف العاشر (الفصل الدراسي الثاني )**

##### **الوحدة الثانية: اللافقاريات والبيئة**

الفصل الثالث: مفصليات الأرجل وشوكيات الجلد			الفصل الثاني: الديدان والرخويات			الفصل الأول: الإسفنجيات واللاسعات		
عدد الحصص	الموضوع	الدرس	عدد الحصص	الموضوع	الدرس	عدد الحصص	الموضوع	الدرس
2	مفصليات الأرجل	1-3	2	الديدان	1-2	2	مقدمة في مملكة الحيوان	1-1
1	شوكيات الجلد	2-3	2	الرخويات	2-2	1	الإسفنجيات	2-1
3	المجموع	2				2	اللاسعات	3-1
			4	المجموع	2	5	المجموع	3

##### **الوحدة الثالثة: الفقاريات والبيئة**

الفصل الثالث: الثدييات			الفصل الثاني: الزواحف والطيور			الفصل الأول: الحبيبات، الأسماك والبرمائيات		
عدد الحصص	الموضوع	الدرس	عدد الحصص	الموضوع	الدرس	عدد الحصص	الموضوع	الدرس
2	الثدييات	1-3	2	الزواحف	1-2	1	الحبيبات	1-1
			2	الطيور	2-2	1	الأسماك	2-1
2	المجموع	1				2	البرمائيات	3-1
			4	المجموع	2	4	المجموع	3

مجموع الحصص الدراسية المقرر للفصل الدراسي الثاني = (22) حصة بواقع (12) أسبوع

## **ثانياً: التوجيهات الخاصة بالوحدة الثانية:**

### **أولاً: الفصل الأول: الإسفنجيات و اللاسعات :**

#### **أ - ملاحظات عامة :**

- يتم تنفيذ الدروس العملية والأنشطة متزامنة مع الدروس النظرية، كما ورد في كراسة الأنشطة وكتاب المعلم، وكما تم توزيعها في توزيع الدروس على الأسابيع.
- الصور والرسومات والمادة المذكورة في مقدمة الوحدة أو مقدمة الفصل ، تستخدم في التمهيد للمفاهيم والمواضيع
- بأسلوب قدم وحجز ولكنها لا تدخل في تقويم الطالب
- التركيز على خرائط المفاهيم وأسئلة نهاية الفصل لربط المفاهيم بعضها البعض و تدريب الطالب على إعداد خرائط المفاهيم ، وتدرج كمواضع تقويمية ضمن أسئلة الامتحانات .

#### **ب - المفاهيم العامة الرئيسية والمفاهيم الخاصة لكل درس ( الفصل الأول : الاسفنجيات و اللاسعات ):**

##### **\* الدرس (1-1) مقدمة في المملكة الحيوانية :**

1- خصائص الحيوان .

2- الوظائف الحيوية عند الحيوانات .

    1-2/ التغذية

    2-2/ التنفس

    3-2/ الدوران

    4-2/ الإخراج

    5-2/ الاستجابة

    6-2/ الحركة

    7-2/ التكاثر والنمو

##### **3- اتجاهات في تطور الحيوانات :**

    1-3 / التخصص الخلوي ومستويات التعضي

    2-3 / تماثل الجسم

    3-3 / الترئيس

    4-3/ تكون تجويف الجسم

##### **\* يرجى مراعاة وتوسيع ما يلي أثناء تدريس هذا الدرس :**

- فسر للطلاب أهمية كل من الوظائف السبع التي يقوم بها الحيوان والتي تساعده على البقاء حيا في بيته.

- فسر للطلاب أن شجرة التاريخ التطوري توضح العلاقات التطورية لمجموعات الكائنات الحية وتتفرع هذه الشجرة بالموضع الذي يمكن أن تفرق عنده الصفة الوراثية أو الخاصية بين الشعب المختلفة.

- اطلب من الطالب تنفيذ نشاط (تعرف أمثلة من التماثل) حتى يساعدهم في استنتاج تأثير التماثل في جسم الحيوان على حركته.

- الحرص على حل مراجعة الدرس 1-1 ص (20) ومناقشتها مع الطلبة.

- الحرص على الاستعانة بكتاب المعلم لشرح المفاهيم الخاصة بالدرس.

##### **\* الدرس (1-2) الاسفنجيات :**

1- بنية الاسفنجيات :

2- الوظائف الحيوية عند الاسفنجيات :

    1-2 / التغذية

    2-2 / التنفس والدوران والإخراج

    3-2 / الاستجابة

    4-2 / التكاثر

3- بيئة الاسفنجيات

- \* يحتوي الدرس على فقرة إثرائية: علم الأحياء في حياتنا اليومية (إنه مجرد هيكل) ص (22)، وهي فقرة غير تقويمية.
- \* يحتوي الدرس على فقرة إثرائية : البيئة في المجتمع (تجارة الاسفنج) ص (23) ، وهي فقرة غير تقويمية
- \* يرجى مراعاة وتوضيح ما يلي أثناء تدريس هذا الدرس :
- توضيح سبب تسمية الاسفنجيات بالمساميات.
- عند تدريس الوظائف الحيوية عند الإسفنجيات لابد من شرح مفهوم الانتشار ؛ ثم توضيح كيف تساعد عملية الانتشار في عمليتي التنفس والإخراج عند الاسفنج.
- عند شرح الشكل (11) ص 24 الخاص بمفهوم التكاثر لابد من توضيح مفهومي أحادي المجموعة الصبغية ( n ) وثنائي المجموعة الصبغية ( 2n ) .
- الحرص على مناقشة وحل مراجعة الدرس 1-2 ص (24) مع الطلبة.
- الحرص على الاستعانة بكتاب المعلم لشرح المفاهيم الخاصة بالدرس.

### \* الدرس (1-3) اللاسعات :

1- بنية اللاسعات :

2- الوظائف الحيوية عند اللاسعات:

1-2 / التغذية

2-2 / التنفس والدوران والإخراج

3-2 / الاستجابة

4-2 / الحركة

5-2 / التكاثر

### 3- بيئه اللاسعات.

- \* يحتوي الدرس على فقرة اثرائية العلم والمجتمع والتكنولوجيا (الاستفادة من الإسفنجيات وقناديل البحر) ص (29) وهي فقرة غير تقويمية .

\* يتم تنفيذ النشاط رقم (2) ( ملاحظة الهيدرا ) بعد الانتهاء من تدريس مفهوم التكاثر .

\* يتم تنفيذ النشاط رقم (3) (أفعال تنذر بانقراض المرجان) بعد الانتهاء من شرح بيئه اللاسعات.

\* يرجى مراعاة وتوضيح ما يلي أثناء تدريس هذا الدرس :

- تقييم معارف الطالب عن اللاسعات من خلال شرح الخصائص الثلاث المميزة لل拉斯عات.

- التعرف على أوجه التشابه بين اللاسعات والاسفنجيات.

- عند دراسة الطلاق لخطة تركيب جسم الحيوان اللاسع لابد الإشارة الى أن هذا الحيوان له طبقان نسيجيتان فقط هما البشرة والأدمة المعدية فقط يقع بينهما الميزوجليا أو الهلام المتوسط الذي يتتنوع من طبقة غير خلوية رقيقة الى مادة هلامية كثيفة. وذلك من خلال عرض للشكل (14) ص 26.

- التعرف على كل من الطور البوليبي والطور الميدوزي لدى اللاسعات.

- الحرص على الاستعانة بكتاب المعلم لشرح المفاهيم الخاصة بالدرس.

- الحرص على مناقشة وحل مراجعة الدرس 1-3 ص (29) مع الطلبة.

### المفاهيم العامة الرئيسية والمفاهيم الخاصة لكل درس ( الفصل الثاني : الديدان والرخويات ):

#### أ - ملاحظات عامة :

- الدروس النظرية ( كتاب الطالب ) = 5

- الدروس العملية ( كراسة الأنشطة ) = 2

- يتم تنفيذ الدروس العملية والأنشطة متزامنة مع الدروس النظرية، كما ورد في كراسة الأنشطة وكتاب المعلم، وكما تم توزيعها في توزيع الدروس على الأسابيع .

- التركيز على خرائط المفاهيم وأسئلة نهاية الفصل لربط المفاهيم بعضها ببعض و تدريب الطالب على إعداد خرائط المفاهيم ، وتدرج كمospans تقويمية ضمن أسئلة الامتحانات .

### \* الدرس (2-1) الديдан :

#### 1- الديدان المفلطحة .

1-1/ بنية الديدان المفلطحة .

1-2/ الوظائف الحيوية عند الديدان المفلطحة ( التغذية؛ التنفس والدوران والإخراج؛ الاستجابة والحركة والتكاثر )

1-3/ بيئه الديدان المفلطحة الطفيلي ( ديدان التريماتوندا ).

#### 2- الديدان الخيطية

2-1/ بنية الديدان الخيطية.

2-2/ الوظائف الحيوية عند الديدان الخيطية (التغذية ، التنفس والدوران والإخراج ، الاستجابة والحركة والتكاثر)

2-3/ بيئه الديدان الخيطية ( ديدان الفلاريا- ديدان الاسكارس )

#### 3- الديدان الحلقية

3-1/ بنية الديدان الحلقية

3-2/ الوظائف الحيوية عند الديدان الحلقية ( التغذية، التنفس والدوران والإخراج ، الاستجابة والحركة والتكاثر )

3-3/ بيئه الديدان الحلقية ( الديدان الحلقية الطفيلي، الديدان الحلقية حرة المعيشة )

\* يتم تنفيذ نشاط رقم (4) ( ملاحظة ديدان الأرض ) في بداية شرح درس الديدان الحلقية.

\* يرجى مراعاة وتوضيح ما يلى أثناء تدريس هذا الدرس:

- عند شرح بنية الديدان لابد من التفسير للطلاب ان الطبقات النسيجية أو الجرثومية الثلاث التي تتطور في جنين الحيوان هي: الاندوبيرم وهي الطبقة الداخلية ، الميزوبيرم الوسطى، والاكتوبيرم الخارجية. ثم لابد من توجيه انتباه الطلاب الى المقطع العرضي بجسم الدودة المفلطحة شكل (20) والدودة الخيطية شكل(23) والدودة الحلقية شكل (26).

- الحرص على شرح مفهوم السيلوم.

- الحرص على شرح مفهوم العائل المتوسط والعائل الأساسي أثناء شرح بيئه الديدان .

-الحرص على الاستعانة بكتاب المعلم لشرح المفاهيم الخاصة بالدرس

- الحرص على مناقشة وحل أسئلة مراجعة الدرس ( 2-1 ) ص (41) مع الطلبة .

### \* الدرس (2-2) الرخويات :

1- بنية الرخويات .

2- الوظائف الحيوية عند الرخويات .

2-1/التغذية

2-2/ التنفس

2-3/ الدوران

2-4/ الإخراج

- 5-2 الاستجابة
  - 6-2 الحركة
  - 7-2 التكاثر
- 3- بيئة الرخويات**

- \* يتم تنفيذ نشاط رقم (5) (استكشاف الواقع الأرضية) بعد الانتهاء من شرح الدرس.
  - \* يحتوي الدرس على فقرة إثرائية العلم والمجتمع والتكنولوجيا (انتشار بلح البحر) ص (46)؛ وهي فقرة غير تقويمية.
  - \* يرجى مراعاة وتوضيح ما يلي أثناء تدريس هذا الدرس :
- عند شرح الطور اليرقي عند العديد من الرخويات المائية والمسمى باليرقة المطوقة الموضح بشكل (33- ب) لابد من توضيح انها من خصائص الديدان الحلقية (حيث لم يتم ذكر ذلك في درس الديدان الحلقية) ما يدل على وجود علاقتين وثيقتين بين هاتين المجموعتين.

-الحرص على الاستعانة بكتاب المعلم لشرح المفاهيم الخاصة بالدرس.

-الحرص على مناقشة وحل أسئلة مراجعة الدرس (2-2) ص (46) مع الطلبة.

### **ج - المفاهيم العامة الرئيسية والمفاهيم الخاصة لكل درس (الفصل الثالث: مفصليات الأرجل وشوكيات الجلد)**

#### **A - ملاحظات عامة :**

- الدروس النظرية (كتاب الطالب ) = 3
- الدروس العملية (كراسة الأنشطة ) = 1
- يتم تنفيذ الدروس العملية والأنشطة متزامنة مع الدروس النظرية، كما ورد في كراسة الأنشطة وكتاب المعلم، وكما تم توزيعها في توزيع الدروس على الأسابيع.
- التركيز على خرائط المفاهيم وأسئلة نهاية الفصل لربط المفاهيم بعضها ببعض و تدريب الطالب على إعداد خرائط المفاهيم ، ودرج كمospans تقويمية ضمن أسئلة الامتحانات .

#### **\* الدرس (3-1) مفصليات الأرجل :**

- 1- بنية مفصليات الأرجل .
- 2- الوظائف الحيوية عند مفصليات الأرجل

- 1-2 التغذية
- 2-2 التنفس
- 3-2 الدوران
- 4-2 الإخراج
- 5-2 الاستجابة
- 6-2 الحركة
- 7-2 التكاثر

#### **3- بيئة مفصليات الأرجل**

- \* يحتوي الدرس على فقرة إثرائية العلم والمجتمع والتكنولوجيا (بدائل المبيدات الحشرية) ص (52)؛ وهي فقرة غير تقويمية.

-الحرص على الاستعانة بكتاب المعلم لشرح المفاهيم الخاصة بالدرس.

-الحرص على مناقشة وحل أسئلة مراجعة الدرس (3-1) ص (52) مع الطلبة.

#### **\* الدرس (3-2) شوكيات الجلد :**

- 1- بنية شوكيات الجلد .
- 2- الوظائف الحيوية عند شوكيات الجلد

#### **1-2 التغذية**

- 2-2 التنفس والدوران
  - 3-2 الإخراج
  - 4-2 الاستجابة
  - 5-2 الحركة
  - 6-2 التكاثر
- 3- بيئة شوكيات الجلد**

\* يحتوي الدرس على فقرة إثرائية: البيئة في المجتمع ( البحث عن عينات شوكيات الجلد ) صفة (56) ، وهي فقرة غير تقويمية.

- \* يحتوي الدرس على فقرة إثرائية: البيئة في المجتمع ( محمية صباح الأحمد ) صفة (57) ، وهي فقرة غير تقويمية.
- \* النشاط (6) في كراسة الأنشطة (تنوع شوكيات الجلد) ، يجرى النشاط قبل البدء في شرح الدرس.
- \* يرجى مراعاة وتوضيح ما يلى أثناء تدريس هذا الدرس :

  - التأكيد على أن البعض من شوكيات الجلد ليس لها تماثل شعاعي مثل خiar البحر .
  - الحرص على الاستعانة بكتاب المعلم لشرح المفاهيم الخاصة بالدرس.
  - الحرص على مناقشة وحل أسئلة مراجعة الدرس (3-2) ص (57) مع الطلبة.

#### **د - مراجعة الوحدة :**

- \* تحتوي مراجعة الوحدة على كل مما يلى :
- 1- المصطلحات.
- 2- المفاهيم التي تم استعراضها خلال شرح الدروس .
- 3- الأفكار الرئيسية للوحدة (اللافقاريات والبيئة) .
- 3- خريطة مفاهيم لكل فصل .
- 4- أسئلة مراجعة الوحدة .

#### **ثالثاً: التوجيهات الخاصة بالوحدة الثالثة:**

##### **أولاً: الفصل الأول: الحيليات؛ الأسماك والبرمائيات :**

###### **A - ملاحظات عامة :**

- الدروس النظرية ( كتاب الطالب ) = 6
- الدروس العملية ( كراسة الأنشطة ) = 5
- يتم تنفيذ الدروس العملية والأنشطة متزامنة مع الدروس النظرية، كما ورد في كراسة الأنشطة وكتاب المعلم، وكما تم توزيعها في توزيع الدروس على الأسابيع..
- الصور والرسومات والمادة المذكورة في مقدمة الوحدة أو مقدمة الفصل ، تستخدم في التمهيد للمفاهيم والمواضيعات بأسلوب قدم وحفر ولكنها لا تدخل في تقويم الطالب.
- التركيز على خرائط المفاهيم وأسئلة نهاية الفصل لربط المفاهيم بعضها ببعض و تدريب الطالب على إعداد خرائط المفاهيم ، ودرج كمospاع تقويمية ضمن أسئلة الامتحانات .

##### **بـ- المفاهيم العامة الرئيسية والمفاهيم الخاصة لكل درس ( الفصل الأول: الحيليات، الأسماك والبرمائيات):**

###### **\* الدرس (1-1) الحيليات :**

###### **1- خصائص الحيوان الحليبي 2- الحيليات اللافقارية**

- 2-1/ الأسidiات ذات الأغطية ( الذيل حيليات)
- 2-2/ السهيمات ( الرأس حيليات )

###### **3- الحيليات الفقارية**

- \* يتم تنفيذ النشاط رقم (7) ( هل السهيم من الأسماك) قبل بداية شرح الدرس .
- \* يتم تنفيذ النشاط رقم (8) عند الانتهاء من شرح الدرس.
- الحرص على الاستعانة بكتاب المعلم لشرح المفاهيم الخاصة بالدرس.

- الحرص على مناقشة وحل أسئلة مراجعة الدرس (1-1) ص (70) مع الطلبة.

\* **الدرس (1-2) الأسماك :**

1- خصائص السمكة

2- تطور الأسماك

3- الشكل والوظيفة لدى الأسماك

1-3/التغذية

2-3/ التنفس

3-3/ الدوران

4-3/ الإخراج

5-3/ الاستجابة

6-3/ الحركة

7-3/ التكاثر

\* يحتوي الدرس على فقرة إثرائية: البيئة والمجتمع (أسواق السمك) صفحة (77)، وهي فقرة غير تقويمية.

\* يتم تنفيذ النشاط رقم (9) (كيف تستخدم الأسماك الخياشيم؟) قبل بداية شرح مفهوم التنفس.

\* يتم تنفيذ النشاط رقم (10) (كيف تعمل المثانة الهوائية في الأسماك) قبل بداية شرح مفهوم الحركة.

\* يرجى مراعاة وتوضيح ما يلي أثناء تدريس هذا الدرس :

- التأكيد على أن الذي يميز الأسماك عن الحليات الأولية هو وجود العمود الفقري.

- التأكيد على أن الأسماك تصنف كحيوانات متغيرة الحرارة أي ان درجة حرارة أجسامها تتغير مع تغير درجة حرارة البيئة التي تعيش فيها.

- التأكيد على مفهوم جهاز دوري مغلق.

- الحرص على الاستعانة بكتاب المعلم لشرح المفاهيم الخاصة بالدرس.

- الحرص على مناقشة وحل أسئلة مراجعة الدرس (1-2) ص (78) مع الطلبة.

\* **الدرس (1-3) البرمائيات :**

1- خصائص الحيوان البرمائي

2- الشكل والوظيفة عند البرمائيات

1-2/التغذية

2-2/ التنفس

3-2/ الدوران

4-2/ الإخراج

5-2/ الاستجابة

6-2/ الحركة

7-2/ التكاثر

3-بيئة البرمائيات

\* يحتوي الدرس على فقرة إثرائية: العلم والمجتمع والتكنولوجيا (انذار برمائي) صفحة (84)، وهي فقرة غير تقويمية.

\* يتم تنفيذ النشاط رقم (11) (الثبات الداخلي في الأسماك والبرمائيات؟) عند الانتهاء من شرح الأسماك والبرمائيات.

\* الحرص على الاستعانة بكتاب المعلم لشرح المفاهيم الخاصة بالدرس.

\* الحرص على مناقشة وحل أسئلة مراجعة الدرس (1-3) ص (84) مع الطلبة.

**ثانياً: الفصل الثاني: الزواحف والطيور :**

**أ - ملاحظات عامة :**

- الدراس النظرية (كتاب الطالب ) = 4

- يتم تنفيذ الدروس العملية والأنشطة مترابطة مع الدروس النظرية، كما ورد في كراسة الأنشطة وكتاب المعلم، وكما تم توزيعها في توزيع الدروس على الأسابيع.
  - الصور والرسومات والمادة المذكورة في مقدمة الوحدة أو مقدمة الفصل ، تستخدم في التمهيد للمفاهيم والمواضيع
  - بأسلوب قدم وحفر ولكنها لا تدخل في تقويم الطالب
  - ظهر في هذا الفصل مفهوم ضبط درجة الحرارة ومفهوم الحيوانات متغيرة الحرارة وكيف تغير هذه الحيوانات من سلوكها لكي تحافظ على أنفسها من الحرارة العالية أو المتدينة.
  - لابد من عمل مقارنة بين بيض البرمائيات وببيض كل من الزواحف والطيور، مع معرفة وافية لتكتيات البيض الرهلي وتركيبيه.
  - التركيز على خرائط المفاهيم وأسئلة نهاية الفصل لربط المفاهيم بعضها ببعض و تدريب الطلاب على إعداد خرائط المفاهيم ، وتدريب كمودي على تقويمية ضمن أسئلة الامتحانات .

**بـ- المفاهيم العامة الرئيسة والمفاهيم الخاصة لكل درس (الفصل الثاني: الزواحف والطيور)**

## \* الدرس (2-1) الزواحف :

- خصائص الحيوان الراحف
  - الشكل والوظيفة لدى الزواحف

## 1-2/ضبط درجة حرارة الجسم

اللغة العربية

التنفس/3-2

الدوران/4-2

الإخراج/5-2

الاستجابة/6-2

## الحركة 7-2

التكاثر/8-2

3-بيئة الزواحف

\* يحتوي الدرس على فقرة إثرائية: العلم والمجتمع والتكنولوجيا (سموم أو وعود؟) صفحة (91)، وهي فقرة غير تقويمية.

\*الحرص على الاستعانة بكتاب المعلم لشرح المفاهيم الخاصة بالدرس.

\*الحرص على مناقشة وحل أسئلة مراجعة الدرس (1-2) ص (92) مع الطلبة.

\* الدرس (2-2) الطيور :

- خصائص الطائر

## 2- الشكل والوظيفة لدى الطيور

## 1-2/ضبط درجة حرارة الجسم

الغذاء/2-2

التنفس/3-2

## الدوران/4-2

الإخراج/5-2

الاستجابة/6-2

## الحركة 7-2

التكاثر/8-2

### **3-بيئة الطيور.**

- \* يتم تنفيذ النشاط رقم (12) (مقارنة الريش المحيطي بالريش الزغبي) قبل شرح مفهوم الحركة عند الطيور.
- \* يتم تنفيذ النشاط رقم (13) (تنفس الطيور) قبل شرح مفهوم التنفس عند الطيور.
- \* الحرص على الاستعانة بكتاب المعلم لشرح المفاهيم الخاصة بالدرس.
- \* الحرص على مناقشة وحل أسئلة مراجعة الدرس (2-2) ص (100) مع الطلبة.
- \* الحرص على التأكيد على مفهوم الكائنات ذوات الدم الحار.

### **ثالثاً: الفصل الثالث: الثدييات :**

#### **أ - ملاحظات عامة :**

- الدروس النظرية ( كتاب الطالب ) = 2
- الدروس العملية ( كراسة الأنشطة ) = 3
- يتم تنفيذ الدروس العملية والأنشطة متزامنة مع الدروس النظرية، كما ورد في كراسة الأنشطة وكتاب المعلم، وكما تم توزيعها في توزيع الدروس على الأسابيع.
- الصور والرسومات والمادة المذكورة في مقدمة الوحدة أو مقدمة الفصل ، تستخدم في التمهيد للمفاهيم والموضوعات بأسلوب قدم وحجز ولكنها لا تدخل في تقويم الطالب
- التركيز على خرائط المفاهيم وأسئلة نهاية الفصل لربط المفاهيم بعضها ببعض و تدريب الطالب على إعداد خرائط المفاهيم ، وتدرج كمواضع تقويمية ضمن أسئلة الامتحانات .

#### **\* الدرس (3-1) الثدييات :**

- 1- خصائص الحيوان الثديي
- 2- الشكل والوظيفة في الثدييات

#### **2-1/ضبط درجة حرارة الجسم**

#### **2-2/التغذية**

- 3- التنفس
- 4- الدوران
- 5- الإخراج
- 6- الاستجابة
- 7- الحركة

#### **2-8/التكاثر: الثدييات البيوضة ، الجرابيات أو الثدييات الكيسية ، الثدييات المشيمية.**

- \* يحتوي الدرس على فقرة إثرائية: علم الأحياء في حياتنا اليومية (كامل أو خال من الدسم) صفحة (109)، وهي فقرة غير تقويمية.

- \* يحتوي الدرس على فقرة إثرائية: البيئة والمجتمع (فهرس الثدييات) صفحة (110)، وهي فقرة غير تقويمية.
- \* يتم تنفيذ النشاط رقم (14) (الهياكت العظمية في الفقاريات) قبل شرح مفهوم الحركة عند الثدييات.
- \* يتم تنفيذ النشاط رقم (15) (فترات الحمل في الثدييات المختلفة) عند شرح مفهوم التكاثر ودورة الحياة.
- \* يتم تنفيذ النشاط رقم (16) (الفقاريات متغيرة الحرارة وثابتة الحرارة) بعد شرح التكاثر ودورة الحياة.
- \* الحرص على الاستعانة بكتاب المعلم لشرح المفاهيم الخاصة بالدرس.
- \* الحرص على مناقشة وحل أسئلة مراجعة الدرس (3-1) ص (110) مع الطلبة.

#### **ج- مراجعة الوحدة :**

- \* تحتوي مراجعة الوحدة على كل مما يلي :
- 1- المفاهيم .
- 2- المفاهيم التي تم استعراضها خلال شرح الدروس .
- 3- الأفكار الرئيسية للوحدة ( الفقاريات والبيئة ) .
- 4- خريطة مفاهيم لكل فصل .
- 4- أسئلة مراجعة الوحدة .

**المعلق والإثرائي**  
**للصف العاشر**  
الفترة الدراسية الثانية  
**لعام الدراسي 2019 / 2020**

- لا يوجد دروس معلقة في الجزء الثاني من منهج الأحياء للصف العاشر ( الطبعة الثالثة ).

### ثانياً : الدروس أو الفقرات الإثرائية ( غير تقويمية ) :

- **كتاب الطالب :** جميع الفقرات الإثرائية وتم الإشارة إليها في التوجيهات الخاصة .

صفحة	العنوان	الفقرة الإثرائية	الموضوع	الدرس	م
22	إنه مجرد هيكل	علم الأحياء في حياتنا اليومية	الاسفنجيات	2-1	1
23	تجارة الإسفنج	البيئة في المجتمع			
29	الاستفادة من الاسفنجيات وقناديل البحر	العلم والمجتمع والتكنولوجيا	اللاسعات	3-1	2
46	انتشار بلح البحر	العلم والمجتمع والتكنولوجيا	الرخويات	2-2	3
52	بدائل المبيدات الحشرية	العلم والمجتمع والتكنولوجيا	مفصليات الأرجل	1-3	4
53	فنفذ بحر يكتب؟	علم الأحياء في حياتنا	شوكيات الجلد	2-3	5
56	البحث عن عينات شوكيات الجلد	البيئة في المجتمع			
57	محمية صباح الأحمد في الكويت	البيئة في المجتمع			
77	أسواق السمك	البيئة والمجتمع	الأسماك	2-1	6
82	سم جلد الضفدع	علم الأحياء في حياتنا اليومية	البرمائيات	3-1	7
84	انذار برمائي	العلم والمجتمع والتكنولوجيا			
91	سموم أم وعود ؟	العلم والمجتمع والتكنولوجيا	الزواحف	1-2	8
109	كامل أو خال من الدسم	علم الأحياء في حياتنا اليومية	الثدييات	1-3	9
110	فهرس الثدييات	البيئة والمجتمع			